PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-116695

(43)Date of publication of application: 20.05.1988

(51)Int.Cl.

C12N 11/08 G01N 33/545

(21)Application number: 61-263194

(71)Applicant: NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.11.1986 (72)Inve

(72)Inventor: TSUJI TAKASHI

MORI KENJIRO

KIHARA YASUO WATANABE TETSUO

(54) CARRIER PARTICLE FOR IMMOBILIZING REDISPERSIBLE PHYSIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a carrier for immobilizing redispersible physilogoically active substances, by activating a latex containing polymer particles having carboxyl groups with a water-soluble carbodiimide or N-hydroxysuccinimide and freeze-drying the activated polymer particles. CONSTITUTION: Carbodiimide is added to a latex containing polymer particles with optionally linked spacer groups having 0.1W60μM/m2, preferably 7W30μM/m2 carboxyl groups, 0.03W3μm, preferably 0.05W1.5μm average particle diameter and a specific gravity within the range of 0.9W1.5 to give preferably 1W10mg/ml concentration thereof based on unit volume of the latex and reacted at pH 7W9 and 5W20°C temperature for several hr to activate the polymer particles. The resultant activated polymer particles are the freeze-dried to afford activated carrier particles. Alternatively, N-hydroxysuccinimide is reacted with the polymer particles with optionally linked spacer groups in the presence of a suitable water-soluble dehydration condensing agent to activate the polymer particles. The activated polymer particles are then freeze-dried to provide the aimed carrier particles.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

[®] 公開特許公報(A) 昭63-116695

@Int.Cl.4

織別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)5月20日

C 12 N 11/08 G 01 N 33/545

7329-4B B-7906-2G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全16頁)

貿別の名称 再分散性生理活性物質固定化用担体粒子

②特 期 昭61-263194

❷出 颇 昭61(1986)11月4日

砂発明者 辻

大阪府茨木市下削積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

⁶⁰ 発明者 木原 康夫

大阪府茂木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

⁰ 発明者 渡辺 哲男

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

①出 頤 人 日東電気工業株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

四代 理 人 弁理士 牧野 逸郎

明 相 想

1. 発明の名称

再分散性生理陪住物質固定化用担体粒子

2. 特許請求の陰囲

(I) カルボキシル苺を有する風合体粒子を含む ラテツクスを一般式

R*-H-C-H-R*

(式中、R*及びR*はそれぞれ独立に炭素数5又は6のシクロアルキル苗、炭素数2~12のアルキル苗、モノアリール被、モノアリール関債低級アルキル茲、モルホリノ茲、ピペリジル族、低級アルキル関債モルホリニル族、保超アルキル関債ピペリジル茲、ジほ級アルキルアミノ低級アルキル茲又は低級アルキル置換ピリジル茲を示す。)

で 契わされる水溶性カルボジィミドで溶性化した後、漁輪的深してなることを特徴とする再分散性生理活性物質関定化用担体粒子。

の 成合体粒子が0.1~60pmol/m*のカルボキシル盗を有することを特徴とする特許額次の

ì

範囲第1項記載の再分散性生理時性物質固定化 用担体粒子。

財 風合体粒子が平均粒子径0.03~3µmを 有することを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の再分散性生理所性物質固定化用損物粒子。 (4) 減合体粒子が

加一放式

A'CR-CR'COOR

(但し、8'は水煮、低級アルキル茲又はカルボキシル基を示し、8'は水煮又は低級アルキル基を示し、8'が水素又は低級アルキル茲のときは、8'はカルポ低級アルコキシ抜であってもよい。)

で次わされるアクリル散誘導体 Q.1~20度 低分、及び

间一般式

CH:-CR'COOR'(CF:).CFA.

(但し、R®は水常又は低級アルキル遊を示し、 R®は

-- (CH₊)_n - 文社 -- (CH₊)_n -- CH -- (CH₊)_y -- i i OR*

2

(相し、mは0~12の競数を示し、x+y -m-1であり、Pは水常又はアセチル店を 示す。)を示し、Aはそれぞれ独立に水常、 フツ常又は CP3を示し、nは0~12の競数 を示す。)

で変わされるアクリル酸フルオロアルキルエステル誘導体と、上記アクリル酸誘導体を除くラジカル共成合性ビニル単野体との混合物であつて、この混合物に洗づいて上記アクリル酸フルオロアルキルエステル誘導体が1~100取替外である混合物99.9~80取量メ

からなる単単体混合物を水性媒体中で乳化共産合させてなる水分散型再分子置合体粒子であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の可分散性生理活性物質固定化用退体粒子。

個 カルボキシル猫を打する取合体粒子を含む ラテツクスをNーヒドロキシスクシンイミドで 活性化した後、液粘乾燥してなることを特徴と する再分股性焦頭器性物質固定化用現象粒子。 (6) 風合体粒子が0.1~60µモル/㎡のカルポキシル券を有することを特徴とする特許が求の範囲第5項記載の再分散性生理新性物質問定化用且体粒子。

m 風合体粒子が平均粒子様 0.03~3µmを 有することを特徴とする特許請求の節節第5項 記載の再分散性生理形性物質固定化用性体粒子。 明 重合体粒子が

21 td 14 t

(4)一倍式

R'CH. CR'COOB

(但し、Riは水煮、低級アルキル塩又はカルボキシル蒸を示し、Riが水煮又は低級アルキル店を示し、Riが水煮又は低級アルキル益のときは、Riはカルポ低級アルコキシ券であつてもよい。)

で表わされるアクリル散誘導体 0. j ~ 2 0 重 弾 14、及び

かの一般式

CH₂-CR^{*}COOR*(CP₂)。CPA₂ (但し、R^{*}は水衆又は低級アルキル茲を示し、

3

P'H

- (CH_x)₋-又は-(CH_y)_x-CH-(CH_y),-| ONP

(但し、mは0~12の競数を示し、x+ymm-1であり、R*は水果又はアセチル苗を示す。)を示し、Aはそれぞれ独立に水煮、フツポ又は CF。を示し、nは0~12の競散を示す。)

で取わされるアクリル酸フルオロアルキルエステル誘導体と、上記アクリル酸誘導体を除く、上記アクリル酸誘導体を除くラジカル共成合性ピニル単量体との混合物であつて、この混合物に基づいて上記アクリル酸フルオロアルキルエステル誘導体が1~100位置外である混合物 99.9~80位置

からなる単量体視合物を水性媒体中で乳化共盛合させてなる水分散型高分子減合体粒子である ことを特徴とする特許精液の範囲第5項記載の 再分散性生態語性物質固定化用皿体粒子。

5 .

3. 発明の詳細な説明

奥楽上の利用分野

本発明は、再分散性生理活性物質固定化用担体 粒子に関し、詳しくは、酵素、抗体等のような生 理活性物質を共有結合にて固定化するための再分 散性担体粒子に関する。

従来の技術

このように、生理結性物質をラテツクス粒子に

2/2 - (C) FILE HCAPLUS XP-002275264 STN CA Caesar accession number: 1114 AN - -- 1989:208511-- HCAPLUS DN - 110:208511 ED - Entered STN: 10 Jun 1989 TI - Dispersible latex particles, their preparation and use for biochemical immobilization IN - Tsuji, Takashi; Mori, Kenjiro; Kihara, Yasuo; Walanabe, Tetsuo PA - Nitto Electric Industrial Co., Ltd., Japan SO - Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 16 pp. CODEN: JKXXAF DT - Patent P.D. <u>Od 00:00</u>__ LA - Japanese 1-2 IC - ICM C12N011-08 ICS G01N033-545 CC - 7-7 (Enzymes) Section cross-reference(s): 16, 38 FAN.CNT 1 PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE PN - JP63116695 A2 19880520 JP 1986-263194 19861104 JP7004243B B4 19950125 PRAI- JP 1986-263194 19861104 OS - MARPAT 110:208511 AB - Latex particles having improved dispersibility are prepd. for immobilization of physiol. substances such as enzymes, antibodies, etc. Carboxylated latex particles were obtained by polymn. of methylmethacrylic acid, 1H,1H,5H-octafluoropentylmethacrylate, acrylic acid, and triethyleneglycoldimthacrylate, spaced by .epsilon.-amino acid soln., and activated by 1-ethyl-3-(3dimethylaminopropyl) carbodiimide. After freeze-drying, the particles still retained their immobilization capacity and dispersibility (data given). ST - carboxylated latex dispersibility biochem immobilization IT - Albumins, biological studies RL: BIOL (Biological study) (immobilization of, latex particles having improved dispersibility and stability for) IT - Latex (manuf. of, for biochem. immobilization, dispersibility and stability in relation to) IT - Freeze drying (of latex particles for biochem. immobilization, dispersibility and stability in relation to) IT - Immunoglobulins RL: BIOL (Biological study) (G, immobilization of, latex particles having improved dispersibility and stability for) IT - Polymerization (emulsion, latex particles manuf. by, improved dispersibility and stability in relation to) IT - 9003-99-0, Peroxidase RL: BIOL (Biological study) (immobilization of, latex particles having improved dispersibility and stability for) IT - 120543-64-8DP, reaction products with .epsilon.-amino caproic acid RL: PREP (Preparation) (manuf. of, by emulsion polymn., improved water-dispersibility AN ---1989:208511-- HCAPLUS DN - 110:208511 TI - Dispersible latex particles, their preparation and use for biochemical immobilization IN - Tsuji, Takashi; Mori, Kenjiro; Kihara, Yasuo; Watanabe, Tetsuo PA - Nitto Electric Industrial Co., Ltd., Japan